

Nuevas adiciones a la flora del Perú, II

HAMILTON BELTRAN SANTIAGO

Museo de Historia Natural

Universidad Nacional Mayor de

San Marcos

Av. Arenales 1256 Apartado 14-0434

Lima, Perú

Email: wilmersantiago@hotmail.com

ANTONIO GALAN DE MERA

Laboratorio de Botánica

Universidad San Pablo-CEU

Apartado 67

28660-Boadilla del Monte, Madrid, España

Email: agalmer@ceu.es

Resumen

En este trabajo presentamos cinco nuevos registros para la flora del Perú, con algunos comentarios sobre su ecología, fitosociología y fitogeografía.

Abstract

In this paper, we present five new records for the Peruvian flora, with some comments about their ecology, phytosociology and phytogeography.

Introducción

Como resultado de las herborizaciones y revisiones que se están realizando recientemente en el Perú (Brako & Zaruchi, 1993; Beltrán et al., 1999; Roque & Cano, 1999; Sagástegui Alva et al., 1999; Arakaki & Cano, 2001), damos a conocer cinco nuevos registros para su flora. Para cada uno de ellos realizamos además su caracterización ecológica, fitosociológica y fitogeográfica (Galán de Mera, 1999).

RUBIACEAE

Stilpnophyllum Hooker f.

Actualmente *Stilpnophyllum* está constituido por 4 especies (Andersson & Taylor, 1994), de las cuales sólo *S. lineatum* Hooker f. ha sido reportada en el Perú. en esta ocasión

ampliamos el área de las 3 especies restantes, antes sólo conocidas en Ecuador (Jorgensen & León Yáñez, 1999) con lo que demostramos la entidad fitogeográfica de la provincia Norperuano-Colombiana (Beltrán et al., 1999), representada en las vertientes andinas orientales del norte por matorrales siempreverdes (*Lantano camarae* - *Chusqueetea ramosissimae*) y pluvisilvas montanas (*Cedrelo fissilis* - *Ocoteetea puberulae*).

Stilpnophyllum grandifolium L. Andersson, Fl. Ecuador 50:81. 1994.

Material estudiado:

AMAZONAS: Provincia de Condorcanqui, cordillera del Cónedor, cerro Machinaza en la cabecera del río Comainas (03° 54.1'S, 78° 25.6' W). H. Beltrán & R. Foster 1571 (USM 119946, F)

Stilpnophyllum oellgaardii L. Andersson, Fl. Ecuador 50:78.1994

Material estudiado:

AMAZONAS: Provincia de Condorcanqui, cordillera del Cónedor, cerro Machinaza en la cabecera del río Comainas (03° 52.8'S, 78° 26.0' W). H. Beltrán & R. Foster 1200 (SUM 119953, F)

Stilpnophyllum revolutum L. Andersson, Fl. Ecuador 50:80.1994

Material estudiado:

AMAZONAS: Provincia de Luya, Campo Redondo, Tullanga. C. Díaz & J. Campos 3846 (USM 127430).

SCROPHULARIACEAE

Cymbalaria muralis P. Gaertner, B. Meyer & Scherb., Fl. Wetter. 2:397.1800.
[Icon.: Valdés et al., Fl. Andalucía Occid. 2: 528. 1987].

Esta especie tiene una distribución eurosiberiana y mediterránea (Valdés et al., 1987), aunque se sabe que es cultivada en Norteamérica, Ecuador, Brasil y Argentina (Holmgren & Molau, 1984). Al Perú probablemente llegó con aves migratorias de tendencia antrópica, pues se encontró en los muros nitrificados y húmedos de una casa abandonada respondiendo, por tanto, a la descripción de la clase fitosociológica *Adiantetea capilli* - *veneris*.

Material estudiado:

CUZCO: Provincia de Paucartambo, Parque Nacional del Manu, Tres cruces, 2000-3000 m. A. Cano 4641 (USM 122441). PUNO Provincia de Sandia, 2100 m. H. Beltrán & W. Mendoza 4081 (USM 153597).

SOLANACEAE

Sessea crassivenosa Bitter, Feddes Repert. 18:204, 1922.

Se trata de una planta que hasta ahora sólo era conocida de los Andes ecuatorianos de la provincia Norperuano - Colombiana (Jorgensen & León-Yáñez, 1999). En el Perú forma parte de la vegetación arbustiva (Lantano camarae - Chusqueetea ramosissimae) y pluvisilvas montanas (Cedrelo fissilis - Ocoteetea puberulae) de las vertientes andinas orientales.

Material estudiado:

PIURA: Huancabamba, La Cruz **C. Acleto** 350 (USM).

Literatura citada

Andersson, L. & C.M. Taylor. 1994. Rubiaceae - Cinchoneae - Coptosapelteae. In: G. Harling & L. Andersson (eds.), Flora of Ecuador 50. University of Göteborg Riksmuseum. Göteborg, Stockholm.

Arakaki, M & A. Cano. 2001. Vegetación y estado de conservación de la cuenca del río Ilo Moquegua, lomas de Ilo y áreas adyacentes. Arnaldoa 8(1): 49-70.

Brako L. & J.L. Zarucchi. 1993 Catálogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Perú. Missouri Botanical Garden St. Louis

Beltrán, H. R. Foster & A. Galán de Mera. 1999. Nuevas adiciones a la Flora del Perú. Candollea 54:57-64

Galán de Mera, A. 1999. Las clases fitosociológicas de la vegetación del Perú. Bol. Lima 117: 84-98.

Holmgren, N. H. & U. Molau. 1984. Scrophulariaceae. In: G. Harling & B. Sparre (eds.), Flora of Ecuador 21. University of Göteborg Riksmuseum. Göteborg, Stockholm.

Jorgensen, P.M. & S. León - Yáñez. 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. Missouri Botanical Garden. St. Louis.

Roque, J. & A. Cano. 1999. Flora vascular y vegetación del valle de Ica, Perú, Rev. Perú. Biol. 6(2): 185-1995.

Sagástegui Alva, A., M.O. Dillon, I. Sánchez Vega, S. Leiva González & P. Lezama Asencio. 1999. Diversidad florística del norte del Perú. Tomo I. WWF-UPAO.Trujillo.

Valdés B., S. Talavera & E.F. Galiano (eds). 1987. Flora vascular de Andalucía Occidental.

